Internationales Aktenzeichen

PCT/DE

'03179

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGE IPK 7 A61K39/21 C12N1 C07K16/10

STANDES C12N15/85

C12N15/48

A61P31/14

C07K14/15

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 A61K C07K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, BIOSIS, EMBASE, MEDLINE, SEQUENCE SEARCH, WPI Data, PAJ

C.	ALS	WESENTLIC	H ANGESEHENE	UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
(	US 6 248 582 B1 (KHAN IMRAN ET AL) 19. Juni 2001 (2001-06-19) Beispiel 4	16-18	
	TARTAGLIA J ET AL: "PROTECTION OF CATS AGAINST FELINE LEUKEMIA VIRUS BY VACCINATION WITH A CANARYPOX VIRUS RECOMBINANT, ALVAC-FL" JOURNAL OF VIROLOGY, NEW YORK, US, US, Bd. 67, Nr. 4, April 1993 (1993-04), Seiten 2370-2375, XP000917684 ISSN: 0022-538X Zusammenfassung Abbildung 2  -/	16	
,			

LX]	weitere Veroffentlichungen sind der entnehmen	Fortsetzung von Feld C zu
9 Dagg	ndora Katananan	

Siehe Anhang Patentfamilie

- sondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 🗀 :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

12. März 2004

31/03/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Irion, A

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1



Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03179

- · · ·	ALC MECENTURY AND ECCURATE UNITED ACEN		<del></del>
C.(Fortsetz Kalegorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	mondon Toilo	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie	Dezelchinding der veronenmonding, soweit entitidentalt unter Angabe der in betracht kom	mengen rene	Ben. Anspiderivi.
X	KENSIL C R ET AL: "DEVELOPMENT OF A GENETICALLY ENGINEERED VACCINE AGAINST FELINE LEUKEMIA VIRUS INFECTION" JOURNAL OF THE AMERICAN VETERINARY MEDICAL ASSOCIATION, XX, XX, Bd. 199, Nr. 10, 15. November 1991 (1991-11-15), Seiten 1423-1427, XP000616959 ISSN: 0003-1488 Zusammenfassung Abbildung 1		17
Y .	US 6 348 196 B1 (BAUDU PHILIPPE ET AL) 19. Februar 2002 (2002-02-19) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-15
<b>Y</b> .	ROBINSON H I: "NEW HOPE FOR AN AIDS VACCINE"  NATURE REVIEWS. IMMUNOLOGY, XX, XX, Bd. 2, Nr. 4, April 2002 (2002-04), Seiten 239-250, XP009026179  ISSN: 1474-1733 Seite 241, rechte Spalte, Absatz 3		1-15
Υ .	EP 0 941 318 A (SOFT GENE GMBH) 15. September 1999 (1999-09-15) das ganze Dokument		8
Υ.	WO 00 15824 A (KAROLINSKA INNOVATIONS AB; MOHAMED ABDALLA J (SE); BRANDEN LARS (S) 23. März 2000 (2000-03-23) das ganze Dokument		9–11
<b>A</b>	ZUR MEGEDE JAN ET AL: "Increased expression and immunogenicity of sequence-modified human immunodeficiency virus type 1 Gag gene" JOURNAL OF VIROLOGY, Bd. 74, Nr. 6, März 2000 (2000-03), Seiten 2628-2635, XP002273330 ISSN: 0022-538X das ganze Dokument		1-15
Α	HUANG YUE ET AL: "Human immunodeficiency virus type 1-specific immunity after genetic immunization is enhanced by modification of Gag and Pol expression" JOURNAL OF VIROLOGY, THE AMERICAN SOCIETY FOR MICROBIOLOGY, US, Bd. 75, Nr. 10, Mai 2001 (2001-05), Seiten 4947-4951, XP002237413 ISSN: 0022-538X das ganze Dokument		1-15
	-/		

1

Į.	NTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT			
		Internationales Aktenzeichen		
		Y03179		
(ronsetz (ategorie	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
\ategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komr	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	FLYNN J N ET AL: "Feline leukaemia virus: Protective immunity is mediated by virus-specific cytotoxic T lymphocytes" IMMUNOLOGY, Bd. 101, Nr. 1, September 2000 (2000-09), Seiten 120-125, XP002273331 ISSN: 0019-2805 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-18	
Ą	EP 0 216 564 A (CETUS CORP) 1. April 1987 (1987-04-01) das ganze Dokument		1-18	
P,A	WO 03 031470 A (MOLOGEN FORSCHUNGS ENTWICKLUNG ; FUERTES LAURA LOPEZ (ES); JIMENEZ) 17. April 2003 (2003-04-17) das ganze Dokument		8-11	
1				
		-		
•				
ļ				
		•		
	•			
	• 			
1				

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zugen ben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03179

<del> </del>				PC1/D	H 703179
Im Recherchenberich Ingeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6248582	B1	19-06-2001	AU AU CA EP JP	759220 B2 1076499 A 2306182 A1 1021526 A1 2001519147 T	10-04-2003 27-04-1999 15-04-1999 26-07-2000 23-10-2001
		<del>-</del>	WO	9918194 A1	15-04-1999
US 6348196	B1	19-02-2002	FR AU BR	2751223 A1 3699297 A 9710497 A	23-01-1998 10-02-1998 17-08-1999
·			CA CZ EP WO	2261345 A1 9900159 A3 0934416 A1 9803660 A1	29-01-1998 16-06-1999 11-08-1999 29-01-1998
·			JP NZ PL US ZA	2001500112 T 333781 A 331247 A1 2003017172 A1 9706286 A	09-01-2001 29-09-2000 05-07-1999 23-01-2003
EP 0941318	 A	15-09-1999	 DE	19648625 A1	19-01-1999
÷ ,			AT AU DE	198767 T 5308698 A 19781276 D2	14-05-1998 15-02-2001 03-06-1998 30-09-1999
			DE DK EP HK	59702936 D1 941318 T3 0941318 A1 1024714 A1	22-02-2001 21-05-2001 15-09-1999
	••		US WO ES	6451593 B1 9821322 A1 2155702 T3	30-11-2001 17-09-2002 22-05-1998 16-05-2001
		·	US	2003054392 A1	20-03-2003
WO 0015824	A	23-03-2000	AU EP JP	3178499 A 1114172 A1 2002525066 T	03-04-2000 11-07-2001 13-08-2002
			WO	0015824 A1	23-03-2000
EP 0216564	A	01-04-1987	AU AU EP JP	607399 B2 6241686 A 0216564 A2 62151186 A	07-03-1991 12-03-1987 01-04-1987 06-07-1987
WO 03031470	Α	17-04-2003	DE WO	10156679 A1 03031470 A2	30-04-2003 17-04-2003